

SUEZ ENVIRONNEMENT ACCOMPAGNE LA CHINE DANS SON DEFI DE DEVELOPPEMENT DURABLE

Leader en matière de services à l'environnement, SUEZ ENVIRONNEMENT soutient les efforts de développement durable de la Chine et collabore avec des partenaires locaux pour mieux protéger l'environnement. Démonstration à Shanghai, au sein du plus important parc industriel pétrochimique d'Asie: Shanghai Chemical Industry Park (SCIP).

Bienvenue en Chine! Alors que presque partout dans le monde les indicateurs économiques ralentissent, voilà plus de trente ans que l'Empire du Milieu affiche une bonne santé économique. La Chine est en passe de devenir, selon l'OCDE et à l'horizon 2016, la première puissance mondiale. D'un autre côté, depuis un siècle, la croissance démographique n'est pas en reste. Les 1,3 milliard d'habitants positionnent la Chine comme le pays le plus peuplé de la planète. Face aux croissances économique et démographique, les questions environnementales deviennent de plus en plus importantes. La production de déchets (industriels ou ménagers) va en effet de pair avec la croissance. Le défi pour la Chine est donc d'indexer son développement



L'unité de valorisation de SCIP, de nuit

© GDF SUEZ / Chang Denis

à une réelle politique environnementale. Le pays prend progressivement la mesure de ces impératifs et accompagne cette prise de conscience d'un renforcement des lois environnementales. Des avancées significatives ont dès lors été apportées dans la prévention des risques environnementaux et ce en très peu de temps. Pour répondre à ces enjeux, cela fait plus de 20 ans que SUEZ ENVIRONNEMENT accompagne la Chine dans sa démarche de développement durable et lui permet de réduire les risques grâce à des installations de haute qualité environnementale.

SUEZ ENVIRONNEMENT et la Chine : un duo de gagnants

Zoom sur Shanghai, en chinois littéralement « sur la mer ». 23 millions d'habitants. C'est l'une des plus importantes mégapoles du monde et le centre financier de l'Asie-Pacifique. Les immeubles et gratte-ciel se succèdent sans fin. A mesure que l'on se déplace vers le Sud de la ville, le bâti se fait moins dense. Et puis, après avoir parcouru une soixantaine de kilomètres, on aperçoit au loin, la mer. Nous sommes face à la baie de Hangzhou. A gauche, le port maritime et à droite, le pont de la baie de Hangzhou, le pont transocéanique le plus long au monde. Il relie Shanghai et Ningbo, les deux plus grandes zones portuaires de Chine. De là, on aperçoit l'imposante plateforme industrielle pétrochimique d'Asie: Shanghai Chemical Industry Park (SCIP). Avec une superficie de 30 km², SCIP est la plus grosse plateforme industrielle pétrochimique d'Asie et l'un des quatre plus grands parcs industriels du monde. Les géants de l'industrie chimique s'y côtoient. Planifiées en 1996, les constructions ont commencé en 2002. Fondé sur le principe du développement durable, ce parc devient rapidement un modèle pour le continent asiatique. Rassemblées avec l'objectif de limiter la pollution, les entreprises visent la complémentarité. Ce regroupement illustre la volonté de la Chine de prendre les choses en main et de se retrousser les manches à partir de synergies. Il s'agit de favoriser les synergies via une gestion commune des eaux usées et des déchets, le but étant de développer une filière performante et de limiter au maximum l'impact sur l'environnement.

C'est ici que SUEZ ENVIRONNEMENT s'inscrit dans la nouvelle histoire du développement chinois. Via SCIP SITA Waste Services (SCIPSWs)¹, il s'agit de contribuer au déploiement des énormes

¹ Fruit d'un partenariat entre SCIPDC, SITA Waste Services (filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT) et NEW WORLD SERVICES.

potentialités du parc industriel pétrochimique et de grandir aux côtés de la Chine. Ruan Yan Hua, Directeur du comité d'administration de SCIP et Président de SCIP Development Co, Ltd, ne s'y trompe d'ailleurs pas. Selon lui: « La protection de l'environnement est une priorité absolue de notre gouvernement. Nous nous réjouissons d'avoir SUEZ ENVIRONNEMENT comme partenaire du site pétrochimique de Shanghai, c'est l'assurance de bénéficier de ses technologies et de ses compétences pour traiter efficacement les effluents industriels et les déchets dangereux générés par les sociétés du site ».

Voir, savoir, pouvoir ou comment faire converger toutes les énergies

Soumis à des exigences draconiennes en matière environnementale, le site est truffé de capteurs visant à éviter tout risque de pollution. Et c'est aussi SUEZ ENVIRONNEMENT, via sa filiale SITA (ou via SCIPSW), qui gère les déchets générés par l'activité industrielle grâce à une unité de valorisation moderne qui traite 60 000 tonnes de déchets dangereux par an. Inauguré en juillet 2007, l'incinérateur est actuellement le plus grand de Chine. La valorisation énergétique permet d'alimenter en vapeur les entreprises au sein du parc industriel et contribue à réduire de façon significative leur consommation d'énergie. L'incinérateur est le seul de Shanghai à avoir obtenu, de l'Administration d'État de la Protection de l'Environnement, une licence d'exploitation pour l'incinération de déchets industriels. L'unité offre en effet des niveaux de sécurité exemplaires: les normes d'émission et de traitement de l'incinérateur sont équivalentes à celles imposées par la législation européenne. On comprend alors la satisfaction de Jean-Louis Chaussade, DG de SUEZ ENVIRONNEMENT, qui, lors de l'inauguration, se réjouissait de participer à l'écriture d'une nouvelle page de l'histoire de cette civilisation millénaire: « SUEZ ENVIRONNEMENT est devenue la première entreprise dans ce secteur à obtenir la certification ISO 9001: 2000 pour ses capacités technologiques. C'est une véritable reconnaissance de l'expertise du groupe, en termes de recherche, d'assistance opérationnelle, et de prestation de services ».

Prenant acte de l'interconnexion et de la complexité croissante des réalités sociétales contemporaines, SUEZ ENVIRONNEMENT relève avec sérieux les nouveaux défis auxquels fait face l'Empire du Milieu vers lequel convergent désormais toutes les énergies.

Pour en savoir plus



www.suez-environnement.tv (taper "SCIP" dans le moteur de recherche)